PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-129112

(43) Date of publication of application: 19.05.1998

(51)Int.Cl.

B05D 5/04 B32B 27/00

(21)Application number : 09-094998

(71)Applicant: NICHIBAN CO LTD

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

28.03.1997

(72)Inventor: MAKI TADAO

YOSHIDA TATSUYA

ITO GIICHI **MIZUNO KOJI**

TATENO HIDEO ONISHI HIROYUKI

OWATARI AKIO ITANO MASAAKI

(30)Priority

Priority number: 08255414

Priority date: 04.09.1996

Priority country: JP

(54) SHEET FOR INK-JET RECORDING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a recording sheet having superior printing performance such as ink-acceptability, etc., and ink color-develop ability, etc., by forming an ink-receiving layer at one face of a base sheet which is obtained by coupling specific aluminum oxide fine particles by means of a binder containing a specific amount of specific polyvinyl alcohol.

SOLUTION: At least one face of a base material formed of synthetic resin such as polyester, polyimide or the like having heat resistance, size stability and rigidity, etc., aluminum oxide fine particles in a γ crystal form of not larger than 200nm average particle size are used as a primary component of an ink- receiving layer. In order to form the ink-receiving layer, a binder primarily composed of partially saponified polyvinyl alcohol of 1000 or higher degree of polymerization and 80-95mol% degree of sapaonification is used. A ratio of the binder used is 7-35 pts.wt. to 100 pts.wt. of the aluminum oxide fine particles in the γ crystal form.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3660464

[Date of registration]

25.03.2005

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-129112

最終頁に続く

(43)公開日 平成10年(1998) 5月19日

(51) Int.CL ⁶	織別記号	ΡI	
B41M 5/00		B41M 5	/00 B
B05D 5/04		B05D 5	/04
B 3 2 B 27/00		B 3 2 B 27	/00 F
		水能查察	未請求 語求項の数6 FD (全 13 頁)
(21)組織番号	特賴平9-94998	1	000001020 ニヂバン株式会社
(22)出版旧	平成9年(1997)3月28日		東京都文東区関口二丁目3番3号 000002369
(31)優先権主張者号	特制平3-255414	1,	セイコーエブソン株式会社
(32)優先日	平8 (1998) 9月4日		東京都航省区西新宿2T目4番1号
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(72) 党明者	牧 忠雄
			東京都文京区関ロニ丁目3番3号 ニテバ
		A	ン株式会社内
		(72) 発明者	宮田 建数
		- Additional Control of the Control	東京都文京区関ロ二丁目3番3号 ニテバ
			ン株式会社内

(74)代理人 非理士 西川 繁明

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用シート

(57)【變約】

【課題】 インク受容性、乾燥性、定着性、ドットの再現性などの印字性に優れると共に、インクの発色性が良好で、黒色再現性にも優れ、インク党容層の被競強度、耐水性、光沢などが良好で、さらには、インクの参みや印字後の経時変化が抑制されたインクジェット記録用シートを提供すること。

【解決手段】 基材シートの少なくとも片面に、平均粒子径200m以下のγ型結晶形態の酸化アルミニウム 微粒子100重量部が、重合度1000以上でケン化度80~95モル%の部分ケン化ポリビニルアルコールを含有するバインダー7~35重量部により結合されたインク受容層が形成されていることを特徴とするインクジェット記録用シート。

【特許請求の範囲】

【論求項】】 益材シートの少なくとも片面に、平均粒 子径200mm以下のツ型結晶影像の酸化アルミニウム 微粒子100重量部が、重合度1000以上でケン化度 80~95モル%の部分ケン化ポリビニルアルコールを 含有するバインダー7~35重量部により結合されたイ ンク受容層が形成されていることを特徴とするインクジ ェット記録用シート。

【請求項2】 γ型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子 あって、かつ、その2次凝集体が平均粒子径200nm 以下に微粉砕された微粒子である請求項1記載のインク ジェット記録用シート。

【請求項3】 バインダーが、(1) 前記部分ケン化ポ リビニルアルコール60~100重量%と、(2)完全 ケン化ポリビニルアルコール及びシラン変性ポリビニル アルコールからなる群より遊ばれる少なくとも1種のボ リビニルアルコール0~40宣置%とを含有するバイン ダーである請求項1または2記載のインクジェット記録 翔シート。

【請求項4】 インク受容層が、ポリビニルアルコール の水酸基と反応性を有する架鍋剤をさらに含有し、か つ。インク受容層中のバインダー成分が該架締割により 架橋されている請求項1ないし3のいずれか1項に記載 のインクジェット記録用シート。

【請求項5】 インク受容層の上に、水溶健高分子バイ ンダーにより結合された粒子径10~100mmのシリ 力微粒子を含着する表面処理層がさらに形成されている 請求項しないし4のいずれかし項に記載のインクジェッ ト記録用シート。

【請求項6】 差材シートの片面にインク受容層が形成 され、かつ、その反対側の面に粘着剤層が形成され、さ ちに必要に応じて、粘着削糧の上に測能シートが積層さ れている請求項しないしらのいずれかし項に記載のイン クジェット記録用シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の層する技術分野] 本発明は、基材シートの少な くとも片面に、インクジェットプリンターによる記録が シートに関し、さらに詳しくは、光沢性とインク受容層 の強度に優れると共に、インク受容性、乾燥性、定着 性、ドットの再現性などの印字性、インク発色性、黒色 再現性、耐水性、耐候性などが良好で、インクの滲みや 印字後の経時変化が抑制されたイングジェット記録用シ ートに関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録は、インクをノズル から噴出して微小な液滴をつくり、これを電気入力信号 に応じた画素として紙などの基材に付着させて、文字、 50 ビニルピロリドンを含有するインク景容層を設けたイン

図形、画像パターンなどを形成する記録方式であり、低 **総音、高輝像度、高速記録などの特徴を有している。イ** ングジェット記録用のイングジェットプリンターは、印 字に必要な部島として、プリンターヘッドとインクカー トリッシを備えているだけでよく、インクを定着させる ための加熱ローラや感光体ドラムなどを必要としない。 インクジェットプリンターは、小型で低価格であること に加えて、ヘッドの錯誤だけでカラー印字も簡単に打ち 出すことが可能である。インクジェット記録は、このよ が、その1次粒子の平均粒子径が20mm以下のもので 10 うな優れた特徴を有するため、パーソナルコンピュータ やワードプロセッサーなどの印字に使用されているが、 最近では、彼写機、ファクシミリ、ブロッターなどの各 橙出方綴器への応用も図られている。インクジェット記 録における記録媒体としては、織だけではなく、布、ガ ラス、合成額贈なども検討されている。

【0003】特に、合成樹脂シートは、他の記録媒体

(記録用シート)と比べて、一般に、耐熱性、寸活安定 性、剛性等のバランスに優れ、透明性、耐久性等の要求 を満足させる特質の選択も容易である。一方、インクジ 20 ェット記録によれば、鮮明な絵柄を得ることができ、カ ラー印字(多色化)も容易である。したがって、合成樹 腦シートをインクジェット記録用の記録媒体とすること ができるならば、種々の用途分野への展開が可能であ る。例えば、オーバーヘッドプロジェクター (OHP) 用の原紙としてポリエステルシートなどの透明な合成樹 脂シートが用いられているが、この原紙を記録用シート として使用することができるならば、各種の会談や学 会、講演、説明会、商品の宣伝等でのOHPの利用の拡 大に貢献することができる。透明性の低い合成樹脂シー 30 ト基材であっても、イングジェット記録により詳明な絵 柄やカラー画像を形成することができるならば、記録、 説明、宣伝の資料などとして活用することができる。 【0004】ところが、合成樹脂シートは、一般に、イ ンクジェット記録用のインクを受容し難いという問題が ある。インクジェットプリンターでは、ジェットノズル 部でのインクの乾燥によりインクの粘度が上昇して頓出 不良となるのを防ぐために、乾燥し難いインクが用いる れている。インクジェット用インクは、一般に、水溶性 の染料、バインダー、添加剤等を水に溶解したものから 可能なインク受容層が形成されたインクジェット記録用 40 なるため、錬水性の合成樹脂シート上では、インクの鞍 燥や定者が不良となる。インクジェットプリンターで印 字を行うには、記録媒体として、インクの水分を急速に 吸収して乾燥固化させる機能を有するものを使用するこ とが必要である。

【0005】そとで、従来より、合成樹脂シートをイン クジェット記録用インクに適した記録用シートとして使 用するために、合成樹脂シート上に、急速な吸水性を示 すインク受容層を形成することが提案されている。例え は、(1) 透明性を有する合成樹脂シート表面に、ポリ

クジェット記録用シート(特開館61-32788号公 報)。(2) 透明な熱可塑性樹脂フィルム上に、ポリビ エルアルコールやゼラチンなどの水溶性制脂とコロイダ ルシリカを含む透明な層を設けた記録用シート(特開昭 61-19389号公報》、(3) 透明なプラスチック フィルム上に、平均粒径1~100mμの超微粒子と平 均粒径1~20μの微粒子を含有する水溶性高分子の薄 膜を設けた記録シート(特開昭61-280983号公 級)。(4)透明性フィルム上に粒径5~50 μ m程度 の適明性微粒子(ガラスピーズや台成樹脂球状マイクロ 19 0 n m以下の r 型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子を ビーズ〉を含省させた透明性接着剤を塗布したオーバー ヘッドプロジェクタ用フィルム(特開昭61-2449

4号公報)などが提案されている。

【0006】しかしながら、ポリビニルピロリドンなど の水溶性高分子をインク受容層とする従来の膨潤型の記 緑用シートは、インクの固着能力が不十分であるため、 ED字後の経時変化により画像のシャープさが低下すると いう欠点がある。また、膨潤型の記録用シートは、吸湿 により粘着性を持ち、プロッキングするなど取扱性が低 シリカやアルミナなどの無機充填剤を高比率で混入し、 ボーラスなインク受容層とした従来の吸水型の記録用シ ートは、透明性が劣ったり、受容層が腕くて割れやすい。 という欠点がある。合成樹脂球状マイクロビーズを水溶 性高分子バインダーで結合固定してなるインク受容層 は、インクの吸収性は良いものの、インクの定着性に劣 り、終みが多く、しかも受容層が脆くて割れやすいとい う欠点がある。

【0007】一方、インクジェット記録用シートには、 基材シート上に、次のような特性を有するインク受容層 30 が形成されていることが求められている。

のインクの受容性、吸収乾燥性、定着性、ドットの再現 **性等の印字性に優れていること、**

のインクの発色が鮮明で、しかも経時により変色しない

◎旋購強度や耐水性に優れていること。

の積層状態で保存しても、各シート間でブロッキングを 紀ときないとと、

◎画像の蟾部をシャープに表現できるインクドットの適 度な広がりがあり、過度な滲みがないこと、

の钻着性があったり、指紋跡等の付着がないこと。

さらに、用途分野によっては、例えば、透明性が高いこ と、光沢があることなど、多くの特性が要求される。し かしながら、従来のイングジェット記録用シートは、こ れらの要求特性を充分に満足することができるものでは なかった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、基材 シートの少なくとも片面にインク受容層が形成されたイ ンクジェット記録用シートであって、インク受容性、乾 50 部分ケン化ポリビニルアルコールを含有するバインダー

燥性、定着性、ドットの再現性などの印字性に優れると 共に、インクの発色性が良好で、黒色専現性にも優れ、 インク受容層の核膜強度、耐水性、光沢などが良好で、 さらには、インクの後みや印字後の経時変化が抑制され たインクジェット記録用シートを提供することにある。 **本発明者らは、前記従来技能の問題点を克服するために** 鋭意研究した結果、台成樹脂シートなどからなる基材シ ートの少なくとも片面に、特定のボリビニルアルコール を含有するバインダーにより結合された平均粒子径20 含有するインク受容層を形成することにより、前記目的 を達成できることを見いだした。

【0009】酸化アルミニウムとしては、7型結晶形態 のものを選択して使用する。酸化アルミニウムは、その 1次粒子の平均粒子径が20mm以下であることが好ま しいが、粉末状態では、通常、1次粒子が起集して大粒 子径の2次凝集体を形成しているので、該2次凝集体を 平均位子径が200mm以下になるように微粉砕して使 用する。このようなイ型結晶形態の酸化アルミニウム微 下する。水溶性高分子をバインダーとして、コロイダル 20 粒子を、ボリビニルアルコールを含むバインダーにより 結合してイング受容層とすることにより、優れた特性を 示すインク吸収型(吸水型)のインク資容層を育するイ ングジェット記録用シートを得ることができる。すなわ ち、本発明のインクジェット記録用シートは、印字性、 インク発色性、黒色再現性、耐水性が非常に良好で、イ ングジェット記録方式により、光沢の非常に良好な写真 調の党像シートを得ることができる。この受像シート は、インク受容層の耐候性に優れるだけでなく、印字さ れたインクの耐候性をも向上させることができる。

> 【0010】インクジェット記録用シートには、インク のドット径の適度な広がりが必要であり、ドット径が小 さすぎるとベタ印刷部分に白筋ができ、大きすぎると境 界滲みが発生し、印字の鮮明さが失われる。このドット 径が適度の大きさとなるように調整するために、本発明 のインク受容層の上に、薄い表面処理層を設けることが 好ましい。インク受容層の上に、水溶性高分子バインダ ーにより結合された粒子径10~100mmのシリカ隊 粒子を含有する設面処理層を形成すると、ドット径の調 整だけでなく。プリンターロールによる鍵送機に起因す 40 る印刷ムラの防止の機能も果たすことが見いだされた。 また、基材シートの片面にインク受容層を形成し、その 反対側の面に钻着剤層を形成すれば、各種被着体に貼付 できるタックシートを得ることができる。本発明は、こ れらの知見に基づいて完成するに至ったものである。 [0011]

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、 基材シ ートの少なくとも片面に、平均粒子径200mm以下の γ型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子100重量部 が、重合度1000以上でケン化度80~95モル%の

クジェット記録用シート(特開昭61-32788号公 級)、(2)透明な熱可塑性樹脂フィルム上に、ポリビ エルアルコールやゼラチンなどの水溶性樹脂とコロイダ ルシリカを含む透明な層を設けた記録用シート(特別昭 61-19389号公報), (3) 透明なプラステック フィルム上に、平均粒経1~100mμの超機粒子と平 均位径1~20μの微粒子を含有する水溶性高分子の薄 膜を設けた記録シート (特開昭61-280983号公 報)。(4)透明性フィルム上に粒径6~50 μ m程度 の適明経微粒子(ガラスピーズや合成樹脂球状マイクロ 10 Onm以下のエ型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子を ビーズ)を含有させた透明性接着剤を塗布したオーバー

ヘッドプロジェクタ用フィルム(特開昭61-2449

4号公報)などが提案されている。

【0006】しかしながち、ポリビニルピロリドンなど の水溶性高分子をインク受容層とする従来の膨潤型の記 緑用シートは、インクの固着能力が不十分であるため、 ED字後の経時変化により画像のシャープさが低下すると いう欠点がある。また、膨潤型の記録用シートは、吸湿 により粘着性を持ち、プロッキングするなど取扱性が低 シリカやアルミナなどの無機充填剤を高比率で混入し、 ボーラスなインク受容層とした従来の吸水型の記録用シ ートは、透明性が劣ったり、受容層が脆くて割れやすい という欠点がある。合成樹脂球状マイクロビーズを水溶 性高分子バインダーで結合固定してなるインク受容層 は、インクの級収益は良いものの、インクの定着性に劣 り、滲みが多く、しかも受容層が脆くて割れやすいとい う欠点がある。

【0007】一方、インクジェット記録用シートには、 基村シート上に、次のような特性を有するインク景容層 30 が形成されていることが求められている。

のインクの受容性、吸収乾燥性、定着性、ドットの再現 性等の印字性に優れていること、

②インクの発色が鮮明で、しかも経時により変色しない。

②接膜強度や耐水性に優れていること、

の積層状態で保存しても、各シート間でブロッキングを 起とさないこと。

◎画像の蟾部をシャープに表現できるインクドットの適 度な広がりがあり、過度な滲みがないこと、

●钻着性があったり、指紋跡等の付着がないこと。

さらに、用途分野によっては、例えば、透明性が高いこ と、光沢があることなど、多くの特性が要求される。し かしながら、従来のインクジェット記録用シートは、こ れらの要求特性を充分に満足することができるものでは ながった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の目的は、基材 シートの少なくとも片面にインク受容層が形成されたイ ングジェット記録用シートであって、インク受容性、乾 50 部分ケン化ポリビニルアルコールを含有するバインダー

燥性、定者性、ドットの再現性などの印字性に優れると 共に、インクの発色性が良好で、黒色再現性にも優れ、 インク受容層の複膜強度、耐水性、光沢などが良好で、 さらには、インクの後みや印字後の経時変化が抑制され たインクジェット記録用シートを提供することにある。 本発明者らは、前記従来技術の問題点を克服するために 鋭意研究した結果、合成樹脂シートなどからなる墓材シ ートの少なくとも片面に、特定のポリビニルアルコール を含荷するバインダーにより結合された平均粒子径20 含有するインク資容層を形成することにより、前記目的 を達成できることを見いだした。

【0009】酸化アルミニウムとしては、7型結晶形態 のものを選択して使用する。酸化アルミニウムは、その 1次粒子の平均粒子経が20mm以下であることが好ま しいが、粉末状態では、通常、1次粒子が起集して大粒 子径の2次凝集体を形成しているので、該2次凝集体を 平均粒子経が2000mm以下になるように微粉砕して使 用する。このようなイ型結晶形態の酸化アルミニウム版 下する。水溶性高分子をバインダーとして、コロイダル 20 粒子を、ポリビニルアルコールを含むバインダーにより 結合してインク受容層とすることにより、優れた特性を 示すインク吸収型(吸水型)のインク受容層を有するイ ングジェット記録用シートを得ることができる。すなわ ち、本発明のインクジェット記録用シートは、印字性、 インク発色性、黒色再現性、耐水性が非常に良好で、イ ングジェット記録方式により、光沢の非常に良好な写真 調の受像シートを得ることができる。との受像シート は、インク受容層の耐候性に優れるだけでなく、印字さ れたインクの耐候性をも向上させることができる。

【①①10】インクジェット記録用シートには、インク のドット径の適度な広がりが必要であり、ドット径が小 さすぎるとベタ印刷部分に白筋ができ、大きすぎると境 **尿療みが発生し、印字の辨明さが失われる。このドット** 径が適度の大きさとなるように調整するために、本発明 のインク受容層の上に、薄い裏面処理層を設けることが 好ましい。インク受容層の上に、水溶性高分子バインダ ーにより結合された粒子径10~100mmのシリカ微 粒子を含有する表面処理層を形成すると、ドット径の調 整だけでなく、ブリンターロールによる鍛送係に起因す 40 る印刷ムラの防止の機能も果たすことが見いだされた。 また。基材シートの片面にインク受容層を形成し、その 反対側の面に钻着剤層を形成すれば、各種被着体に貼付 できるタックシートを得ることができる。本発明は、こ れらの知見に基づいて完成するに至ったものである。 [0011]

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、 甚材シ ートの少なくとも片面に、平均粒子径200mm以下の γ型結晶影底の酸化アルミニウム微粒子100重量部 が、重合度1000以上でケン化度80~95モル%の

7~35重置部により結合されたインク受容層が形成さ れていることを特徴とするインクジェット記録用シート が提供される。

【0012】また、本発明によれば、以下のような好ま しい実施底標が提供される。

- 1. 基材シートが合成額脂シートである顔記のインクジ ェット記録用シート。
- 2. ↑型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子が、その1 次粒子の平均粒子径が20 nm以下のものであって、か 砕された微粒子である前記のインクジェット記録用シー ١.
- 3. ↑型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子が、↑型結 **謳形態の酸化アルミニウム粒子を水中に分散させ、平均** 粒子径が200mm以下になるまで紡砕して得られたも のである前記のインクジェット記録用シート。
- 4. γ型結晶形態の酸化アルミニウム粒子の水中での粉 砕が、粉砕手段として超音波ホモジナイザーまたは高圧 式ホモジナイザーを用いて行われたものである前記のイ ンクジェット記録用シート。

【0013】5、ポリピニルアルコールを含むバインダ ーが、(1)重合度1000以上でケン化度80~95 モル%の部分ケン化ポリビニルアルコールを好ましくは 60~100重量%、より好ましくは65~99重置 %、さらに好ましくは75~95重量%と、(2)完全 ケン化ポリビニルアルコール及びシラン変性ポリビニル アルコールからなる話より遺ばれる少なくとも1種のボ リビニルアルコールを好ましくは0~40意置%。より 好ましくは1~35重置%. さらに好ましくは5~25 重量%とを含むパインダーである前記のインクジェット 起縁用シート.

- 6. インク受容層が、ポリビニルアルコールの水酸基と 反応性を有する報輸剤を含有するものである前記のイン クジェット記録用シート。
- 7. インク受容層中のバインダー成分が前記架橋削によ り架橋されている前記のインクジェット記録用シート。 【0014】8、インク党容層の上に、水溶強高分子バ インダーにより結合された粒子径10~100nmのシ リカ激粒子を含荷する表面処理層が形成されている前記 のインクジェット記録用シート。
- 9.水溶蛭高分子バインダーが、ポリビニルアルコール 及びシラン変性ポリピニルアルコールからなる群より選 はれる少なくとも一種のボリマーである前記のインクジ ェット記録用シート。
- 10. 表面処理層中のバインダー成分が架橋削により架 締されている前記のイングジェト記録用シート。
- 11. 基材シートの片面にインク受容層が形成され、そ の反対側の面に粘着剤層が形成され、さらに必要に応じ て、粘着剤屋の上に剝離シートが積層されている前記の インクジェト記録用シート。

[0015] 【発明の実施の形態】

基付シート

本発明で使用する基材シートとしては、耐熱性、寸法安 定性。関性などを備えた合成樹脂により形成されたもの が好ましく、例えば、ポリエステル(例、ポリエテレン テレプタレート)、セルローストリアセテート、ポリカ ーボネート、ポリ塩化ビニル、ポリプロピレン。ポリイ ミド等から形成されたシート (フィルムを含む)を挙げ つ、その2次最集体が平均粒子径200mm以下に微粉 10 ることができる。基材シートの厚さは、通常、20~2 50 μm程度である。これらの中でも、厚さ25~15 ①μmの延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムが特 に好ましい。写真語の受像シートを調製する際は、上記 の合成樹脂に酸化チタン等の体質額料を減り込んで、白 色隠蔽性を付与したシートを使用することが好ましい。 また。用途に応じて、合成紙、コート紙等の台成樹脂シ ート以外のシート材料を基材シートとして使用すること もできる。基材シートには、必要に応じて、接着性を向 上させるために、プライマー層を設けたり、コロナ放電 26 加工を行った後、その上に、インク受容層を形成しても よい。インク受容層は、追常、基材シートの片面に形成 するが、所望により両面に形成してもよい。基材シート の両面にインク受容層を設けると、カール防止効果得ら れる。基材シートの片面にインク受容層を形成し、その 反対面に他の村質からなるカール防止層を設けてもよ

【0016】酸化アルミニウム微粒子

本発明では、平均粒子径200 n m以下のγ型結晶形態 の酸化アルミニウム微粒子をインク受容層の主要な成分 30 として使用する。酸化アルミニウムには、種々の結晶形 態が存在するが、熱力学的に安定なα型と不安定なγ型 の2つの結晶形態に大別することができる。 γ型は、結 晶学的に分類すると、さらに y グループと 8 グループに 分けることができるが、とれらの中でも、おグループの 結晶形態を有する微粒子の方が好ましい。 γ型結晶形態 の酸化アルミニウムは、1次粒子の平均粒子径10nm 程度にまで小さくすることが可能であるが、粉末状態で は、一般に、1次粒子が2次凝集体を形成して、数千~ 数万mmにまで粒子径が大きくなる。このような大粒子 46 経の酸化アルミニウム粉末を使用すると、インク概容層 の光沢が失われるだけでなく、成膜性も悪くなる。

【0017】ア型結晶形態の酸化アルミニウム粉末は、 その1次粒子径が20mm以下であることが好ましい。 そして、2次疑集体となっている 7型結晶形態の酸化ア ルミニウム粉末から、平均粒子径200ヵm以下の微粒 子を得るには、通常、ビーズミル、超音波ホモジナイザ 高圧式ホモジナイザー等の粉砕手段によって、微粒 子になるまで紛砕する。で型結晶形態の酸化アルミニウ ム微粉末の平均粒子経は、好ましくは150 nm以下、

50 より好ましくは80~120nm程度である。この平均

粒子径が小さいほど、インク受容層の光沢が良好で、イ

ングのドット径の大きさも適度のものとなる。平均粒子 径が200mmを越えると、光沢が低下するだけでな く、成膜性も悪くなり、インク受容層中にヒビ割れが多 数発生し易くなる。

【0018】 γ型結晶形態の酸化アルミニウムは、硬い 結晶であるために、粉砕工程において、粉砕容器からの 復入物が入り込み易く、インク受容層が着色汚染される 原因となることがある。したがって、土型結晶形態の酸 化アルミニウム粒子を水中に分散させ、粉砕手段とし て、超音波ホモジナイザーや高圧式ホモジナイザーを用 いた紛砕方式を採用することが好ましい。γ型結晶形態 の酸化アルミニウム微粒子は、インク吸収性、乾燥性、 定着性などの印字性に優れており、これを超級粒子化す るととにより、観賞性や光沢の優れた記録用シートを得 ることができる。

[0019]<u>バインダー</u>

本発明では、下型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子を 含有するインク受容層を形成するためのバインダーとし て、特定の部分ケン化ポリビニルアルコールを主成分と、20、ぎると、結度上昇やゲル化を超こし、塗工性が低下す して含有するバインダーを使用する。ヶ型結晶形態の酸 化アルミニウム微粒子をインク受容層とするには、遊膜 性の良いバインダーを選択することが重要である。本発 明者等は、特定のポリビニルアルコール(以下、PVA と略記〉をパインダーとして用いることにより、良好な 遊膜性の得られることを見いだした。すなわち、PVA として、特定の重合度とケン化度を有する部分ケン化ド VAが特に好ましいことが判明した。

【0020】部分ケン化PVAをバインダーとして使用 したインク受容層は、透明性の点では充分ではないた。 め、OHPシート等の高度の透明性を要求される用途に は必ずしも適当ではないが、印字性、インク発色性、耐 水性が非常に良好で、しかも光沢に優れた写真調の受像 シートを与えるととができる。この光像シートは、イン ク受容層の耐候性が優れるだけでなく、印字されたイン クの耐候性をも向上させることができる。したがって、 本発明のインクジェット記録用シートは、このような特 徴を活かして、例えば、記録、説明、直伝等の資料など の広節な分野で使用するととができる。

分解 (ケン化) して得られるポリマーである。PVAと しては、重合度及びケン化度の異なる多くの種類のもの が市販されている。γ型結晶形態の酸化アルミニウム微 粒子を含有するPVAの遺蹟性は、その重合度。ケン化 度、及び添加量により大きく異なる。本発明では、重合 度が1000以上で、ケン化度が80~95モル%の部 分ケン化PVAが優れた造膜性を示すため好ましい。 低 宣合度または低ケン化度のPVAを
r型結晶形態の酸化 アルミニウム微粒子のバインダーとして用いると、遊膜 性が悪く、ヒビ割れが発生しやすい。また、バインダー 50 ーを用いているため、インク受容層の耐候性が優れるだ

として、完全ケン化PVAを多畳に使用すると、ゲル化 が激しく、塗工が困難ないしは不能となる。

【0022】バインダーの使用割合は、ア型結晶形態の 酸化アルミニウム微粒子100重量部に対し、7~35 重量部であり、好ましくは10~30重置部である。バ インダーの使用割合が少なすぎると、迨順性が悪く、ヒ ビ割れが発生し易くなり、多すぎると、インク吸収性が 低下してインク総みが発生し、印字性が低下する。バイ ンダーとしては、前記の部分ケン化PVAを単独で使用 10 することができるが、インク受容層の特性を改賢する等 の目的で、新望により、他のバインダー成分を少量成分 として併用することができる。例えば、完全ケン化PV A及び/またはシラン変性PVAを、パインダー全置基 進で、好ましくは40重量%以下(0~40重量%)、 より好ましくは1~35重量%、さらに好ましくは5~ 25重置%の割合で含有させると、インク受容層の耐水 姓をより一層向上させることができる。残余は、部分ケ ン化PVAである。完全ケン化PVA及びシラン変性P VAは、ED字性への影響は少ないが、その使用量が多す

【0023】完全ケン化PVAは、ケン化度が95モル %を越えてケン化されており、そのケン化度は、通常、 98~99モル%であり、ポリ酢酸ビニル中の酢酸ビニ ル基の殆ど全てがケン化されている。完全ケン化PVA が、本発明では、重合度1000以上の比較的高分子置 のものがインク受容層の成膜性を向上させるので好適で ある。シラン変性PVAは、PVAにシラノール基を導 入したものであり、遅えば、クラレ(鉢)よりRーボリ マーとして市販されているポリマーを挙げることができ る。本発明では、宣合度が高く、シラノール基の比較的 少ないものが適している。重合度の低いものは、成膜性 が惠く、一方、シラノール墓の多いものは、増鮎、ゲル 化が激しく、塗工性が悪い。

【0024】インク受容層

本発明のイングジェット記録用シートは、基材シートの 少なくとも片面に、部分ケン化PVAを含むバインダー により結合された平均粒子径200nm以下の工型結晶 [0021] PVAは、一般に、ボリ酢酸ビニルを加水 40 形態の酸化アルミニウム微粒子を含有するインク資容層 が形成されたものである。本発明のインク受容層は、ア 型結晶形態の酸化アルミニウム微粒子を含有しているた め、インク受容性、乾燥性、定者性、ドットの再親性な どの印字性、光沢、耐水性などに優れている。本発明の インク受容層は、部分ケン化PVAを含有するバインダ ーを使用しているので、造機性に優れると共に、印字 性、インク発色性、黒色再規性、耐水性が非常に良好 で、光沢にも優れた写真調の受像シートを与えることが できる。さらに、部分ケン化PVAを含有するバインダ けでなく、EO字されたインクの耐候性も良好である。な お、本発明の目的を損なわない範圍において、部分ケン 化PVAと共に、水溶性をルロースエーテル等の他の汎 用のバインダーを少量の割合で併用してもよい。

【0025】本発明のγ型結晶形態の酸化アルミニウム 微紛末とPVA系バインダーから形成されたインク受容 層は ポリビニルビロリドン等の水溶性高分子を主成分 とした従来の影瀾タイプのインク受容層と比較すると耐 水性に優れているが、PVAの水酸量と反応可能な架鍋 剤を添加し、架構させることにより、耐水性をさらに向 10 工程での加熱条件を調整することによりPVAの架橋が 上させることができる。築橋剤としては、例えば、メラ ミン・ホルムアルデヒド樹脂、ポリアミド樹脂。 エポキ シ樹脂、ジアルデヒド激紛等を挙げることができる。架 統副の使用割合は、架橋副の指類や所望の架網度合等に よって、適宜定めることができるが、PVA100重量 部に対して、通常1~20重登部、好ましくは5~15 重量部である。墓材シート上に、インク受容層を形成す るには、通常、各成分を水に均一に分散または溶解させ たインク受容層波(塗布液)を調製し、この塗布液を基 液の分散媒体としては、水を使用するが、所塑により、 アルコール等の水と相溶性のある有機溶媒を混合して、 乾燥時間の短端等を図ることができる。

【0026】釜布液を顕設する好ましい方法は、次のと おりである。

(1) γ型結晶形態の酸化アルミニウム粉末(2次凝集 体)の水分散波を調製し、超音波ホモジケイザーや高圧 式ホモジナイザーを用いた紛砕手段によって、平均粒子 径が200mm以下になるまで粉砕し、スラリー状の結 穩狀分散液を作成する。分散液中の酸化アルミニウム版 30 粉末の濃度は、通常5~40重置%、好ましくは10~ 30重置%程度である。

(2)一方、バインダー水溶液を調製する。部分ケン化 PVAを含有するバインダーの水溶液は、例えば、部分 ケン化PVA60~100重置%と完全ケン化PVA及 び/またはシラン変性PVA0~40重置%を含むPV Aを、イオン交換水に一方撹拌級等で撹拌しながら添加 して、均一に分散させた後、90~95℃に加熱して2 ~3時間鏡撑して溶解させる。水溶液中のPVAの濃度 は、通常3~20重置%、好ましくは5~15重量%程 40 度である。

(3) このようにして顕製したPVA水溶液を、↑型箱 晶形態の酸化アルミニウム微粒子分散液に適量添加鏡拌 してインク受容層液を調製する。この際、必要に応じ て、禁締剤等のその他の成分を添加し、さらに、必要に 応じて、水で希釈して、所望の圏形分遺度の塗布液を蹲 製する。塗布液の固形分濃度は、通常5~30重量%、 好ましくは10~25重量%程度である。

【0027】墓材シートの表面にインク受容層液(塗布 液)を塗工する手段としては、例えば、ロールコーター

ー、エアーナイフコーター、プレッドコーター、ロッド コーター、パーコーター、コンマコーター等を用いて塗 布液を塗工し、熱風にて乾燥する方法が経用できる。イ ング受容層の乾燥後の厚さは、連貫5~50 μm、好ま しくは15~40μmである。インク党容屈の厚さが薄 すぎると、インク吸収能力不足となり、EII字程が低下 し、逆に、厚すぎると、後臟割れを超じすおそれがあ り、コストアップの要因にもなるため、いずれも好まし くない。塗布液が架橋剤を含有する場合、塗工後の乾燥

【()()28】表面処理層

前記のインク瓷容層は、そのままでも使用することがで きるが、光沢を高めたり、インクのドット径を調整した り、搬送傷を防止する等の目的のために、表面処理を行 うととができる。表面処理は、インク受容層の上に、水 溶性高分子パインダーにより結合された粒子径10~1 () () nmのシリカ微粒子を含有する表面処理層を形成す るととにより行う。表面処理層に使用するシリカ線粒子 材シートの少なくとも片面に塗布し、乾燥させる。塗布 20 は、無水シリカの超微粒子を水中に分散せしめたコロイ ド溶液として供給され、粒子径が10~100nmの各 程グレードのものが、例えば、日産化学(株)よりスノ ーテックスの商品名で市販されている。シリカ微粒子の 粒子後は、印字性及びプリンターロールによる搬送傷跡 止に微妙な影響を与える。一般的な傾向としては、粒子 径の小さいものは、光沢を高め、印字ドット径の広がり が少なく、鐵送像の防止には効果的であるが、インク吸 収速度は低下する傾向にある。必要とされる印字ドット 径の大きさは、プリンターの種類、印字ドット数によっ て変化し、印字ドット数が少ない場合は、大きなドット 経が要求され、印字ドット数が多い場合は、小さなドッ ト径が要求される。そのため、シリカ歳粒子の粒子径 は、ドット径、光沢、鍛送傷防止、インク吸収速度等を 考慮して選択することが好ましい。各種特性のバランス を図るために、必要に応じて、粒子径が異なる数種類の シリカ微粒子をプレンドして用いてもよい。

> 【0029】水溶性高分子パインダーとしては、例え は、PVA、シラン変性PVA、水溶性セルロースエー テル、ボリアクリル酸ソーダ、ボリビニルピロリドン、 デンブン及びその誘導体等が使用できるが、中でも、P VAとシラン変性PVAが好適に使用できる。シリカ微 粒子100重量部に対する水溶性高分子パインダーの配 合割合は、通常1~100重置部、好ましくは5~30 重量部である。水溶性高分子パインダーの置が少なすぎ ると、バインダー効果が弱く、表面処理剤圏が腕くな り、多すぎると、インク吸収速度を低下させる。パイン ダー量は、印字ドット経の広がりにも影響を与えるの で、その点も考慮して配合部数を設定する。

【0030】この表面処理剤圏の耐水性を向上させるた 50 めに、水溶性高分子パインダーの有する水酸基やカルボ

ン酸基と反応可能な架橋剤を添加することができる。架 **綾剤としては、メラミン・ホルムアルデヒド樹脂、ボリ** アミド樹脂、エポキシ樹脂、ジアルデヒド澱粉等を挙げ ることができる。架橋削の使用割合は、水溶性高分子バ インダーと架橋剤の種類によって異なるが、PVAとシ ラン変性PVAの場合は、ポリマー100重量部に対し て、道鴬1~20重量部、好ましくは5~15重量部で ある。

11

【①①31】表面処理剤の塗布置は、インク吸収速度へ 低下させる傾向にあるので、塗布堂は、必要最小限にと どめることが望ましい。塗布置は、通常り、01~1g /m¹、好ましくは0、03~0、3g/m¹である。こ れよりも少ないと、鍛送傷防止効果及びドット径調整効 **県が不充分であり、多すぎると、インク吸収速度を低下** させ、ED字性を低下させる。表面処理剤の塗布方法とし ては、()。1~5重置%の表面処理液を調製し、インク 受容譽の上に、グラビアコーターやメイヤーバーなどを 使用して塗工して、熱風にて乾燥する手段が採用でき

【0032】<u>タックシート</u>

インクジェット記録用シートのインク受容層形成面とは 反対側の面に、粘着剤屋を形成することにより、各種被 着体に貼付することが可能なタックシートとなる。この ような層構成のタックシートは、各種結構ラベル、シー ル類として使用することができる。より具体的には、イ ング受容層に印字した後、倒えば、年賀状などの葉書に 貼付することができる。钻着剤としては、アクリル系特 者削、ゴム系钻着剤など、用途に応じて適宜選択するこ とができる。耐候性を必要とする場合には、アクリル系×30 の配合は、下記の通りである。

* 粘着剤が好ましい。一度貼付後に剥削することが必要な 場合には、再測修経の粘着剤を用いればよい。粘着剤層 を保護するために、粘着剤層の上に剥削シートを積層す ることができる。剥離シートとしては、基材の表面をシ リコーン等の剥離層を形成したものを用いる。剥離シー トの基材としては、紙、プラスチックシートまたはフィ ルムなどが用いられるが、インクジェット配録用シート 基村と同種のものを用いると、カールの発生を抑制する ことができる。例えば、インクジェット記録用シート基 の影響が大きく、塗布費が多すぎるとインク吸収速度を 10 材にポリエステルを用いた場合、基材がポリエステル製 の剥離シートを用いれば、粘着剤腫を介して剥離シート を積層した場合に、カールの発生が抑えられるので望ま ودبابغ

[0033]

【実施例】以下、実施例及び比較例を挙げて本発明につ いてより具体的に説明する。

【0034】[実施勝1] 7型結晶形態で1次位千の平 均粒子径が20 nm以下の酸化アルミニウム粉末である アエロジルA 12O, - C [日本アエロジル (株) 製] 6 20 (0)gを、分散安定剤として酢酸12gを溶解したイオ ン交換水2400gに、一方鏡掉畿にて鏡掉して分散 し、20重量%の分散液を調製した。この液を高圧式ホ モジナイザーであるゴーリンホモジナイザー15MR-8TA型 [同栄商事(株)]にて、700 kg/cm^{*} の圧力を加えて紛砕し、乳白色のスリラー状の結翻状分 飲液を得た。この分散液中に分散している無機微粒子の 平均粒子径は、95 nmであった。平均粒子径は、レー ザー面析/散乱式粒度分布測定装置しA-910 (堀場 製作所(株)製]にて測定した。インク受容層の塗布液

〈塗布液の配合処方A〉

の紛砕した無機改粒子 (平均粒子径95nm)・・・100g (圏形分) アエロジルA 1, O, - C (Y型酸化アルミニウム機粒子)

②部分ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・15g(置形分)

PVA-217[クラレ(株)製]、重合度1700、ケン化度88モル%

◎メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(業績剤)・・・・1.5 g (園形分)

Sumirez Resin 613 [住友化学工業 (株) 製]

塗布液の溶液粘度は、320mPa・s (30℃)であ った。

【0035】100μ面厚さの白色ボリエステルフィル ム〔メリネックス#339、アイ・シー・アイ・ジャパ ン(株)製】の片面に、配合処方Aの壁布液を乾燥後の 塗布厚さが30μ頭になるようにコンマコーターにて塗 布して、110℃で3分間の条件で乾燥してインク受容 層が形成されたインクジェット記録用シートを得た。こ の記録用シートのインク受容層は、光沢が非常に高く、 被職強度、耐水性も良好なものであった。インクジェッ※

※トプリンターMJ700V2C (セイコーエブソン 40 (株)製]にて印字試験を行った結果、インク受容性、

乾燥性、定着性が良好で、ドット再現性や黒色再現性に 優れ、滲みもなかった。ただし、インクのドット径はや や小さく、ベタ印刷部に白筋がわずかに認められ、ブリ ンターロールによるわずかな鍛送傷も認められたが、い ずれも実用的に許容できる範囲内であった。この記録用 シートは、耐水性が良好で、かつ、経日によっても、画 像のシャープさは変化しなかった。

[0036] [実施例2]

〈塗布液の配合処方B〉

●粉砕した無機微粒子(平均粒子経95nm)・・・・100g(圏形分)

(8)

アエロジルA1,0,・C (γ型酸化アルミニウム微粒子)

PVA-235 [クラレ(株) 製)、重台度3500、ケン化度88モル%

③メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(架橋削)・・・・・2.5 g(圏形分)

Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製]

のイオン交換水・・・・・・・・・ - 固形分濃度15重置%に調製

塗布波の密液粘度は、560mPa・s (30℃)であ った。部分ケン化ポリビニルアルコールの種類と配合部 数を変え、溶液粘度調整のため固形分譲度を下げた以外 し、次いで、実施例1と同様に塗工して、インクジェッ ト記録用シートを得た。この記録用シートのインク受容 層は、光沢が非常に高く、核膜強度、耐水性も良好なも のであった。インクシェットブリンターMJ 700V2 ○〔セイコーエブソン(株)製〕にて印字試験を行った*

*結果。インク景容性、乾燥性、定着性が良好で。ドット 再現性や黒色再現性に優れ、後みもなかった。ただし、 インクのドット径はやや小さく、ベタ印刷部に白筋がわ は、実施例1と同様にして配合処方Bの塗布液を調製 10 ずかに認められ、プリンターロールによるわずかな鍛送 傷も認められたが、いずれも実用的に許容できる範囲内 であった。この記録用シートは、耐水性が良好で、か つ、経日によっても、画像のシャープさは変化しなかっ tc.

【0037】{実施例3]

(釜布液の配合処方())

の紛砕した無機微粒子 (平均粒子径95 n m)・・・・100 g (置形分) アエロジルA1,〇,・〇(γ型酸化アルミニウム微粒子)

❷部分ケン(比ボリビニルアルコール・・・・・・・18g(固形分)

PVA-235 (クラレ(株)製)、宣合度3500、ケン化度88モル%

◎シラン変性ポリビニルアルコール・・・・・・・・2g(固形分) クラレRポリマー R-1130 [クラレ (株) 製]、ケン化度98~99モ 北%

った。バインダーとしてシラン変性ポリビニルアルコー ルを部分ケン化ポリビニルアルコールと併用し、配合部 数を変え、溶液粘度調整のため固形分態度を変えた以外 は、実施例1と同様にして配合処方Cの塗布液を調製 ト記録用シートを得た。この記録用シートのインク受容 屈は、光沢が非常に高く、接膜健度、耐水性も良好なも のであった。インクシェトプリンターMJ700V2C※ 【0038】【実施例4】

塗布液の溶液粘度は、450mPa・s (30℃) であ ※ [セイコーエブソン (株) 製] にて印字試験を行った結 果、インク受容性、乾燥性、定者性が良好で、ドット再 現性や黒色再現性に優れ、滲みもなかった。ただし、イ ングのドット径はやや小さく、ベタ印刷部に白筋がわず - かに認められ、プリンターロールによるわずかな搬送傷 し、次いで、実施例1と同様に塗工して、インクジェッ 30 も認められたが、いずれも実用的に許容できる範囲内で あった。この記録用シートは、耐水性が良好で、かつ、 経日によっても、画像のシャープさは変化しなかった。

〈塗布液の配合処方D〉

の紛砕した無機散粒子 (平均粒子径95 n m)・・・・100 g (固形分) アエロジルA 1, O,・C (γ型酸化アルミニウム機粒子)

の部分ケン(Lポリビエルアルコール・・・・・・·18g (固形分)

PVA-235 [クラレ (株) 製]、重合度3500、ケン化度88モル% ②完全ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・・・2g (固形分)

PVA-117[クラレ (株) 製)、重合度1700、ケン化度98.5モル

のメラミン・ホルムアルデヒド制脂(架橋剤)・・・・2g(固形分) Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製]

塗布液の溶液粘度は、530mPa・s (30℃)であっ った。バインダーとして完全ケン化ポリビニルアルコー ルを部分ケン化ポリビニルアルコールと併用し、配合部 数を変え、溶液粘度調整のため固形分濃度を変えた以外 は、実施例1と同様にして配合処方Dの塗布液を調製

シートを得た。この記録用シートのインク受容層は、光 - 沢が非常に高く、彼膜強度、耐水性も良好なものであっ た。インクジェトプリンターMJ700V2C〔セイコ ーエブソン (株) 製]にて印字試験を行った結果、イン ク受容性、乾燥性、定着性が良好で、ドット再現性や黒 し、実施例)と同様に塗工して、インクシェット記録用 50 色再現性に優れ、滲みもなかった。ただし、インクのド

11/6/2007

(9)

ット径はやや小さく、ベタ印刷部に白筋がわずかに認め られ、プリンターロールによるわずかな観送傷も認めら れたが、いずれも実用的に許容できる範囲内であった。 この記録用シートは、耐水性が良好で、かつ、経日によ っても、画像のシャープさは変化しなかった。

15

*【①039】[実施例5]インク受容層を表面処理する ための表面処理液を以下の処方で調製し、実施例1で得 られたインクジェット記録用シートのインク受容層の上 に塗工した。

(表面処理液の配合処方a)

のシリカ微粒子(粒子経:20~30 am)・・・・・100 g (國形分) スノーテックスST-50(日産化学(株)製、シリカ経線粒子のコロイド溶

液、固形分48重置%}

の完全ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・・・10g(圓形分) PVA-117 (クラレ (株) 製)、 重合度1700、ケン化度98、5モル %

②メラミン/ホルムアルデヒド樹脂(紫橋剤)・・・・・・1 g (国形分)

Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製)

のイオン交換水・・・・・・・・ 固形分譲度) 重置%に調製

表面処理液の溶液粘度は、15mPs・s (30℃)で あった。実施倒1で得たインクジェット記録用シートの インタ受容層の上に、溶液釜布置約10g/m'となる。 ようにグラビアコーターにて表面処理液を塗工した後、 を得た。この記録用シートの表面処理したインク受容層 は、光沢が一段と増した。インクジェットプリンターM J700V2C [セイコーエプソン(株)製]にて印字 試験を行った結果、インク受容性、乾燥性、定着性が良 好で、ドット再現性や黒色再現性にも優れ、後みもなか った。しかも、インクのドット径は広くなり、ベタ印刷 部に白筋は認められず、プリンターロールによる搬送傷 も認められなかった。この記録用シートは耐水性が良好 で、かつ、経日によっても、画像のシャープさは変化し なかった。

【0040】[実施例6]実施例2で得たインクジェッ ト記録用シートのインク受容層の上に、溶液塗布量約1※

※0g/ju³となるようにグラビアコーターにて実施例5 で調製した表面処理液を塗工し、110℃で3分間乾燥 してインクジェット記録用シートを得た。この記録用シ ートの表面処理したインク受容層は、光沢が一段と増し 110℃で3分間乾燥してインクシェット記録用シート 20 た。インクシェットプリンターMJ700V2C〔セイ コーエブソン(株)製]にてED字試験を行った結果、イ ング受容性、乾燥性、定着性が良好で、ドット再現性や 黒色再現性にも優れ、滲みもなかった。しかも、インク のドット径は広くなり、ベタ印刷部に白筋は認められ ず、プリンターロールによる鍵送傷も認められなかっ た。との記録用シートは、耐水性が良好で、かつ、経日 によっても、画像のシャープさは変化しなかった。 【0041】 [実施例7] インク受容層を表面処理する ための表面処理液を以下の処方で調製し、実施例3で得 30 られたインクジェット記録用シートのインク受容層の上 に塗工した。

(表面処理液の配合処方b)

のシリカ微粒子(粒子径70~100mm)・・・・・100g(固形分) スノーテックスST-ZL (日産化学(株) 観。シリカ経験粒子のコロイド溶 液、固形分40重置%)

②シラン変性ポリビニルアルコール・・・・・・10g (国形分) クラレRポリマーR-1130 [クラレ (株) 類]、ケン化度98~99モル

③メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(葉満剤)・・・・・1 g (園形分) Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製)

のイオン交換水・・・・・・・・・・・国形分濃度1重置%に調製

インク受容層の上に、溶液塗布置約1 0 g / m² となる ようにグラビアコーターにて表面処理液を塗工した後、 110℃で3分間乾燥してインクジェット記録用シート を得た。この記録用シートの表面処理したインク党容層 は、光沢が一段と増した。インクジェットプリンターM

表面処理液の溶液粘度は、18mPa・s(30°C)で 試験を行った結果、インク党容性、乾燥性、定着性が良 あった。実施例3で得たインクジェット記録用シートの 好で、ドット再現性や黒色再現性にも優れ、滲みもなか った。しかも、インクのドット径は広くなり、ベタ印刷 部に白筋は認められず、ブリンターロールによる撥送傷 も認められなかった。この記録用シートは、耐水性が良 好で、かつ、経日によっても、画像のシャープさは変化 しなかった。

J 7 0 0 V 2 C (セイコーエプソン (株) 製) にて印字 50 【 0 0 4 2 】 [実施例 8] インク受容層を表面処理する

特別平10-129112

ための表面処理液を以下の処方で調製し、実施例4で得 *に鑑工した。 られたインクジェット記録用シートのインク受容層の上*

〈表面処理液の配合処方で〉

17

①シリカ微粒子(粒子径20~30nm)・・・・・50g(固形分)

スノーテックスST-50(日産化学(株)類)

②シリカ像粒子(粒子径?0~100nm)・・・・50g(閻形分)

スノーテックスST-ZL(日産化学(株)製)

◎シラン変性ポリビニルアルコール・・・・・・・10g(圓形分)

グラレスポリマー R-1130(グラレ(株)戦)

●メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(架橋剤)・・・・・1g(固形分)

Sumirez Resin 613 (往友化学工業 (株) 製)

◎イオン交換水・・・・・・・・園形分濃度1重置%に顕製

あった。実施例4で得たインクジェット記録用シートの インク受容層の上に、溶液塗布置約10g/miとなる よろにグラビアコーターにて表面処理液を塗工した後、 110℃で3分間乾燥してインクジェット記録用シート を得た。この記録用シートの表面処理したインク資容層 は、光沢が一段と増した。インクジェットプリンターM 試験を行った結果、インク党容性、乾燥性、定着性が良 好で、ドット再現性や黒色再現性にも優れ、滲みもなか った。しかも、インクのドット径は広くなり、ベタ印刷 部に白筋は認められず、プリンターロールによる搬送簿 も認められなかった。この記録用シートは、耐水性が良 好で、かつ、経日によっても、画像のシャープさは変化 しなかった。

表面処理液の溶液粘度は、20mPa・s (30°C)で ※【0043】[実施例9] γ型結晶形態で1次粒子の平 - 均粒子経が20mm以下の酸化アルミニウム粉末である アエロジルA12〇,・〇 (日本アエロジル (株) 製】4 50gを、分散安定剤として酢酸9gを溶解したイオン 交換水2550gに一方撹拌機にて撹拌して分散し、1 5重量%の分散液を調製した。この液を高圧式ホモジナ イザーであるゴーリンホモジナイザー15MR-8TA J ? 0 0 V 2 C (セイコーエプソン (株) 製) にて印字 26 型 [同業商享 (株)] にて 3 0 0 k g / c m を 圧力で粉 砕して、乳白色のスラリー状の粘稠状分散液を得た。と の分散液中に分散している無機像粒子の平均粒子径は、 184 n mであった。平均粒子径は、レーザー回折/散 乱式粒度分布測定裝置LA-910(堀場製作所(株) 製] にて測定した。インク受容層の塗布液の配合は、下 記の通りである。

〈鐘布液の配合処方E〉

●粉砕した無機微粒子(平均粒子径184nm)・・・・100g(固形分)

アエロジルA 1, O, · C (γ型酸化アルミニウム機粒子)

②部分ケン化ポリピニルアルコール・・・・・・・ 15g(圖形分)

PVA-217 (クラレ (株) 製)、重合度1700、ケン化度88モル%

GDメラミン・ホルムアルデヒド勧脂(葉締削)・・・・・1.5 g(園形分)

Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製]

塗布液の溶液粘度は、280mPa・s (30℃)であ った。アエロジルA l, O2 + C (Y型酸化アルミニウム 微粒子) の粉砕後の平均粒子径が異なる以外は、実施例 1と同様にして配合処方Eの塗布液を調製し、実能例1 と同様に塗工して、インクジェット記録用シートを得 た。との記録用シートのインク受容層は、光沢がやや低 めであるが、核膜砂度、耐水性も良好なものであった。 インクジェットプリンターMJ700V2C (セイコー エプソン (株) 製]にて印字試験を行った結果。インク★

★受容性、乾燥性、定者性が良好で、ドット再現性や黒色 再現性にも優れ、滲みもなかった。ただし、インクのド ット径はやや小さく、ベタ印刷部に白筋がわずかに認め られ、プリンターロールによるわずかな皺送傷も認めら 40 れたが、いずれも実用的に許容できる範囲内であった。 この記録用シートは、耐水性が良好で、かつ、経日によ っても、画像のシャーブさは変化しなかった。 【①①4.4】 [比較例1]以下の配合処方により壁布液

〈総布液の配合処方ド〉

●粉砕した無機歳粒子(平均粒子径95nm)・・・・100g(固形分)

を調製した。

アエロジルA 1, O, · C (γ型酸化アルミニウム微粒子)

②部分ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・・16g(箇形分)

PVA-205 [クラレ (株) 製)、 重合度500、ケン化度88モル%

◎メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(築橋剤)・・・・・1.5g(國形分)

特闘平10-129112

Sumirez Resin 613 [住友化学工業 (株) 製] のイオン交換水・・・・・・・・ 屋形分濃度17重置%に調製

塗布談の溶液粘度は、 $250 \mathrm{mPa} \cdot \mathrm{s} \cdot (30 \mathrm{C})$ であ $\mathrm{**}$ *し、良好なインク受容層は得られなかった。したがっ った。部分ケン化ポリビニルアルコールとして重合度ので、印字性などの評価は行わなかった。 低いPVA-205を使用した以外は、実施例1と同様 にして塗布液を調製して塗工した。この塗布液は、成膜 性が悪く、乾燥時に、インク受容層がヒビ割れを起こ。*

【0045】 [比較例2] 以下の配合処方により塗布液 を調製した。

〈塗布液の配合処方G〉

Q鉛砕した無機繳粒子 (平均粒子径95nm)・・・・100g (固形分)

アエロジルA1,〇,・С (ア型酸化アルミニウム微粒子)

のシラン変性ポリビニルアルコール・・・・・・・15g(固形分) クラレRポリマー R-1130 [クラレ (株) 製1、ケン化度98~99モ

◎メラミン・ホルムアルデヒド樹脂(築橋剤)・・・・1.5g(圓形分)

Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製]

のイオン交換水・・・・・・・ 固形分減度17章置%に調製

シラン変性ポリビニルアルコールであるR - 1 1 3 0 を 単独で使用した以外は実施例1と同様にして塗布液を調 製して塗工を試みた。しかし、この塗布液は、調製時に 激しい粘度上昇を起こし、ゲル状態を呈し、塗工不能で 20 を調製した。

※かった。したがって、印字性などの評価は行わなかっ *?*८.

- 【0046】 {比較例3}以下の配合処方により塗布液

あった。塗布蔵の溶液粘度も、ゲル化のため測定できな※

〈塗布液の配合処方日〉

①紛砕した無機微粒子(平均粒子径95nm)・・・100g(圏形分)

アエロジルA1,〇,・〇 (Y型酸化アルミニウム微粒子)

◎部分ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・・40g(置形分)

PVA-235 [クラレ (株) 製)、重合度3500、ケン化度88モル%

◎メラミン/ホルムアルデヒド樹脂 (報識剤)・・・・1.5g (圏形分)

Sumirez Resin 613 (住友化学工業 (株) 製]

であった。部分ケン化ポリビニルアルコールであるPV A-235の部数を結やした以外は、実施例2と同様に して塗布液を調製し、塗工してインクジェット記録用シ ートを得た。との記録用シートのインク受容層は、光沢 が非常に高く、核膜強度、耐水性も良好なものであっ た。しかし、この記録シートは、インク吸収性が不足し てインク後みが発生し、印字性の劣るものであった。 【()()47】 [比較例4] γ型結晶形態の酸化アルミニ ウム紛末であるアエロジルAl,O,・C(日本アエロジ ル (株) 製] 360gを分散安定剤として酢酸?. 2g★40

この塗布液の溶液粘度は、250mPa・s(30℃) 30★を溶解したイオン交換水2640gに一方鏡拌機にて鏡 控して分散し、12重置%の分散液を調製した。この液 を高圧式ポモジナイザーであるゴーリンポモジナイザー 15MR-8TA型 (飼栄臨寧 (株))にて300kg /cm²圧力で粉砕して乳白色のスラリー状の粘稠状分 散液を得た。この分散液中に分散している無機散粒子の 平均粒子径は、272mmであった。平均粒子径は、レ ーザー回析/散乱式粒度分布測定装置しA - 9 1 () [堀 **場製作所(株)製]にて測定した。インク受容層の塗布** 液の配合は、下記の通りである。

〈塗布液の配合処方!〉

●紛砕した無機微粒子(平均粒子径272nm)・・・100g(固形分)

アエロジルA1,〇,・〇 (7型酸化アルミニウム機粒子)

②部分ケン化ポリビニルアルコール・・・・・・・ 15g(個形分)

PVA-217 (クラレ(株)製)、重合度1700、ケン化度88モル%

❸メラミン/ホルムアルデヒド樹脂(築緬剤)・・・・1. 5g(閻形分)

Sumerez Resin 613 [住友化学工業 (株) 製]

のイオン交換水・・・・・・・ - 一 国形分議度 1 1 重置%に調製

った。アエロジルAL,O₄・C(Y型酸化アルミニウム 50 1と同様にして配合処方Iの塗布液を調製し、実施例1

塗布液の溶液粘度は、250mPa・s(30℃)であ 機粒子)の粉砕後の平均粒子径が異なる以外は、実施瞬

11/6/2007

特闘平10-129112

71

成職性の悪いものであった。したがって、印字性などの*

と同様に塗工して、インクジェット記録用シートを得た。との記録用シートのインク受容層は、光沢が劣るだけでなく、受容層中に大小のヒビ割れが多数認められ、

*評価は行わなかった。各物性の測定結果を表1に一括して示す。

[0048]

【表】】

			楽		施 6	3 4)			比較例				
	1	2	3	4	5	В	7	8	9	1	2	8	4
受容層	А	В	С	D	À	Ð	C	D	B	F	G	Н	I
漫面処理剤	_				а	2 t.	ь	Ċ	_		_	_	
ドット径 (μπ)	85	86	84	85	89	91	105	95	77		-	112	-
光沢度(X)	44	45	46	45	52	54	50	51	36	-	–	46	29
インク受容性	0	0	٥	0	0	0	0	0	0			Δ	
インク定者性	0	0	٥	0	0	0	٥	0	0			٥	
ドット再現性	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	発信不能	評価不能	×	器皿不也
潜み	0	0	٥	0	0	0	0	0	0			×	
搬送機	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	Δ			Δ	
糕目変化	0	0	0	0	0	٥	0	0	0			0	
而水生	0	0	0	O	0	0	0	0	0			0	
黑色再现性	Q	0	٥	0	٥	0	0	0.	0			х	

[0049] (測定法)

(1)ドット径

インクジェットプリンターMJ700V2C(セイコーエブソン(株)級)を用いて、記録用シートに黒インクを)ドット単独で印字し、黒インクドットの直径(μm)を読み取り顕微鏡(ミツトヨ(株)製)にて測定した。

(2)光沢度

デジタル光沢計GP-60(東京電色(株)製)を用いて、JIS Z8741(籍面光沢度測定方法)に従って、60°緩面光沢Gs(60)(%)を測定した。基材シートとして白色ボリエステルフィルムを使用した場合、Gs(60)44%以上で、目視的に高い光沢性を感じることができる。

【0050】(3)印字に関する評価

印字に関する評価は、セイコーエブソン(株)製のインクジェットプリンターMJ-700V2Cにて、記録用シートに印字性評価パターンを印字して行った。

①インク受容性(乾燥性)

60字直後に、ベタ印刷部分に指で触って、以下の基準で 評価した。

- 〇: 指にインクが付着しない、
- △: 指にインクがわずかに付着する.
- ×:指にインクが付着する。
- のインク定者性

印字後、インク授容層の上に紙を押し当てて放置し、以 下の基準で評価した。

- ○: 紙面にインクが付着したり、経日により画像が不鮮明になる等の変化が起きない。
- 30 ×:紙面にインクが付着したり、経日により画像が不鮮明になる等の変化が起こる。

◎ドット再現性

ドットの広がりを顕微鏡で拡大観察し、以下の基準で評価した。

○:ドットの形状及び大きさが一定であり、フェザリン グ等がない。

×:ドットの形状及び大きさが不定であり、フェザリング等がある。

の終み

- 40 ベタ印刷の色の境界の後みや重ね印刷部分の後みを観察 し、以下の基準で評価した。
 - ○: 終みがないかその程度が小さい。
 - ×:滲みが認められる。

多経日変化

EP字後、6ヶ月間室内放置したときの画像の安定性、あるいは促進経日試験として、40℃で80%RHの雰囲気下に一日放置した後の画像の安定性を以下の基準で評価した。

- 〇: 画像に変化がない、
- 50 ×: 画像に変化が認められる。

[0051] (4) 鐵送籐

記録用シート (A-4判) にインクジェットプリンター M J 7 0 0 V 2 C (セイコーエブソン (株) 製) にて印 字し、プリンターロールによって発生する印字ムラの有 無を觀察し、以下の基準で評価した。

〇:ベタ印刷部にプリンターロールによる強送傷は認め

Δ:ベタ印刷部にプリンターロールによるわずかな鍵送 傷が認められる。

×:ベタ印刷部にプリンターロールによる鍵送傷が認め 10 かった。 **ちれる。**

(5) 耐水性

記録用シートに印字後、水中に3時間浸漬し、取り出し て原乾して、以下の基準で評価した。

〇:インク受容層の溶解及びインクの溶け出しがない。 ×:インク受容層の溶解及びインクの溶け出しがある。 (6) 黑色再現性

記録用シートに、インクジェットプリンターMJ800 ○〔セイコーエブソン (株) 製〕用のブラックインクで 価した。

(二) 茶変もなくリアルブラックが再現されている。

×:リアルブラックが再現されていない。

【0052】[実施例10]表面をシリコーン系別離剤 で処理した厚さ?5 µmのポリエステル剥離シートの剥 離処理面に、厚さ20µmのアクリル系結着剤層を形成 した。一方、墓材シートとして厚み38μmの白色ボリ米 * エステルフィルム [メリネックス#339、アイ・シー アイ・ジャバン(株)製]を用いたこと以外は、実施 例?と同様にしてインクジェット記録用シートを作製し た。剥離シートの粘着剤層と、インクジェット記録用シ ートのインク受容層形成面とは反対側の面とを貼り合わ せてタックシートとした。この記録用シートに、実施例 7と同様のEP字試験を行ったところ。実施例7と同様の 良好な結果が得られた。また、プリンターで印刷を行っ ても、粘着剤のブリンターロール等への付着も見られな

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、基付シートの少なくと も片面にインク受容層が形成されたインクジェット記録 用シートであって、光沢性とインク受容層の強度に優れ ると共に、インクの受容性、乾燥性、定者性、ドットの 再現性、黒色再現性、耐水性などが良好で、インクの参 みや印字後の経時変化がないインクジェット記録用シー トが提供される。また、インク受容層の表面をシリカ微 粒子を含む表面処理剤によって処理することにより、印 グレースケールを印刷し、以下の基準で黒色再現性を辞 29 字ドット経の制御とブリンターロールによる鍛送係の防 止が可能である。本発明のインクジェット記録用シート は、光沢が非常に良好であり、印字画質の高い写真調の 受像シートを得るのに特に好適である。基材シートの片 面にインク受容層、反対面に粘着剤層を形成し、必要に 応じて、粘着削磨上に剝離シートを積層したタックシー トとすれば、印字後、各種接着体に貼付することができ శ్త్మ

フロントページの続き

(72)発明者 伊藤 義一

東京都文京区関ロニア目3番3号 ニチバ

ン株式会社内 (72)発明者 水野 耕治

> 東京都文京区関口二丁目3番3号 ニチバ ン株式会社内

(72)発明者 館野 英雄

東京都文京区関ロ二丁目3番3号 ニチバ ン株式会性内

(72)発明者 大西 弘幸

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内

(72)発明者 大渡 章夫

長野県諏訪市大和3丁目3香5号 セイコ ーエブソン株式会社内

(72)発明者 板野 雅明

長野県諏訪市大和3丁目3香5号 セイコ ーエブソン株式会社内